



NR POLA	A	B	C	D	1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
MOC [kW]					5	5,0	7,0			1,5		1,5		1,5	1,5	1,5	1,0	
NAPIĘCIE [V]	400				400	400	400	400	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
	ZASILANIE	OCHRONNIK PRZEPięCIOWY	POLĄCZENIA WYRÓWNAWCZE	SYGNALIZACJA NAPIĘCIA	LPD TELETECHNIKA	GNIAZDO 3F KUCHNIA 1	GNIAZDO 3F KUCHNIA 2	REZERWA	GNIAZDA PEL 2.5;2.9;2.14 POKÓJ	GNIAZDA PEL 2.11;2.12;2.14 POKÓJ	GNIAZDA PEL 2.17;2.20 POKÓJ	GNIAZDA PEL 2.21 POKÓJ	GNIAZDA PEL 2.21 POKÓJ	GNIAZDO SUSZARKA	GNIAZDO SUSZARKA	GNIAZDA PORZĄDKOWE STR. LEWA	GNIAZDA KUCHNIA SANITARIAT	REZERWA

UKŁAD SIECI TN-S

OBUDOWA ROZDZIELNICY IZOLACYJNA

$P_i = 43 \text{ kW}$

 $K_j = 0,6$

$P_S = 26 \text{ kW}$

$|s|=39A$

LPD – LOKALNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY

ARTEKTON		ZBIGNIEW BUREK	
ul.Danusi 5/11,80—434 Gdansk tel.,58 718 68 54,tel. kom. 502 505 434, biuro.artekton@wp.pl			
Objekt: Komenda Powiatowa Policji w Łęborku, Łębork ul. Toruńska 5, dz.nr 21/3		Nazwa rysunku:	
Inwestor: Wojewódzka Komenda Policji w Gdańsku, 80-819 Gdańsk ul. Okopowa 15		SCHEMAT ROZDZIELNICY R21	
Projektant:	inż. Marek Linka	upr. w spec. instalac. WBPP-NB-7210/1/82	
Sprawdził:	inż. Tomasz Ruge	upr. w spec. instalac. KUP/0070/POOE/10	
Opracował:	inż. Marek Linka		
Branża: ELEKTRYCZNA	Data: 27.10.2103r	Skala: 1 : 100	Nr rys.: E-13

ark. 1/2